07/45

PA431341-29.7.53

Wuppertal-Bonsdorf, den 28.Juli 1953

Patentanwalt Carl Fischer Wuppertal-Ronsdorf Fernruf 72728

An das

Deutsche Patentant,

Nünchen

Unter Bezugnahme auf anliegende Vollmacht melde ich hierdurch für

Herrn Karl Biermann, Solingen-Merscheid, Eschenweg 23

das in den Anlagen dargestellte Modell an und beantrage dessen Eintragung in die Bolle für Gebrauchsmuster.

Die Bezeichnung lautet:

* Schneidewerkzeug für harte Drähte *

Ich bitte, die Eintragung und Bekanntmachung bis zur Erledigung der gleichzeitigen Patentanmeldung auszusetzen.

Die amtliche Ammeldegebühr wird auf das Postscheck-Konto des Patentamtes überwiesen werden, sobald das Aktenzeichen bekanntgegeben ist.

(Fischer)

Es liegen beiz

Doppel ds. Antrages,

3 Beschreibungen. 3 Satz Zeichmungen a 2 Stck.

1 Vollmacht

l vorbereitete Eingangsbesch.

PA431341-297.53

Supportel-Honedorf, den 28.Juli 1953

Patentanwalt Carl Fischer Wuppertal Ronsdorf Fernius 72728

Karl Riemann, Solingen-Merscheid

Schneidererkseng für harte Drahte

Des Gebreuchemster betrifft ein Werkseug zum Zerschweiden von harten Brähten. Des Werkreng kann mit oder obse Hebelübersetzung ausgestattet sein, für stärkere Drahtdurchmesser hat es die Form der bekampten Bolzenschmeider mit Hebelübersetzung, für geringere Brahtdurchmesser hat es die Form der bekannten einfachen Zangen (sogementte Drahtschneider).

Bei diezen Schneidererkzeugen haben in ibrer bisherigen Ausführung die Schneidbacken keilförsige Schneiden, die einsuder symmetrisch gegenüberstehen. Diese keilförmigen, leicht abgeflachten Schweiden wirken bei ihrer Eindringen in den Werkstoff in der Weise, dess dieser zweichst eingekerbt wird, im weiteren Verlauf eber durch den seitlichen bruck der in des Meterial eindringenden keilförmigen Schneiden abreisst. Beim Zerschweiden von brähten köherer Festigkeit, unter denen hier Drähte mit mehr als 125 - 150 kg/ mm 2 Pestigkeit verstanden werden, setzt das zu schneidende Material den keilförmigen Schneider einen derart hohen Widerstand entgegen, dess des Meterial micht eingekerbt wird, sondern unter dem Druck der kleinen Flächen auf den Schreiden zerquetecht wird, bis es schliesslich zerbricht.

09/46

۶

Hierbei werden die Schneiden deformiert oder brochen aus. Amsserden wind die Schneiden später nicht mehr " dicht ", well such die Verbindungeschrauben, welche die Schneidbacken zusamenbalten, durch den grossen Schneiddrock deformiert werden.

Rei dem Schooldwerkreug: des Sebrauchsmustern, sei es mit, sei es obne Obersetzung, wind die genannten Machteile dedurch vermieden, dess seine Schneiden scherentrig anninander vorbeigehen und meben der einen Schneidbecke eine Stützbacke für das ebzuschneidende Material angeordnet ist, die mit der Schneidbacke und wie diese bewegt wird. Zweckmässig sind mech den Gebrauchsmuster ausserden die beiden Schmeldbacken und die Stützbacke mit Answehmungen verschen, die dem Querschnitt des zu schneidenden Enterials angepasst sind und eine Schoming der Schreidkanten der Schneidbacken bewirken und mehrfach und in verschiedenen Formen in den Schneidbacken vorhanden sein können. Das herts Material wird jetzt von kräftigen, ungefähr rechtwinkligen Kanten abgeschert und dabei von der Stützbacke gegengehalten. Ein nicht zu grosser Verschleiss der Verbindungsschreuben ist belanglos, weil die Schneiden ameinander vorbeigehen und der Begriff der " dichten Schneiden " hier nicht besteht.

Auf der Zeichnung ist die Erfindung an einen Bolzenachneider mit Übersetzung und einem Drahtschneider ohre Thersetzung dergestellt.

• • • •

18

4

Es teigen:

- Fig. 1 eine Ansicht des Bolzenschneiders mit geöffneten Schneiden,
- Fig. 2 eine Seitemmeicht des Bolzehschneiders in der gleichen Stellung
- Pig. 3 einen Schnitt A-B öurch die Schneidbacken,
- Fig. 4 einen Schnitt C-D durch die Schneidbacken-Profilanenehmungen,
- Fig. 5 sine schrubildliche Amnicht des Schneidkopfes des Verkzeuges.
- Fig. 6 und 7 einen einfachen Drahtschneider in zwei zusammengehörigen Ansichten.

Bei den Bolzenschneider mit Rebelübersetzung sind die beiden Schneidbacken 1,2 durch zwei Laschen 10 und 11 und Mieten oder Schrauben 8 und 9. welche durch die Laschen und die Backen hindurchgehen, zum Messerkopf oder Schneidkopf des Schneidwerkzeuges zusummengehalten. Die Schreidbacken sind um den eingelegten Gelenkbolzen 7 schwenkber und durch die bekannten Hebelgelenkschenkel 15 und 16, welche durch die Bolsen 13 und 14 gelenkig mit ihren verbunden sind, in en sich bekannter Weise gegeneinander bezw. angainander zu bewegen. Die Schneidbacker beben die Schneidkanten 3 und 4 (Fig.5) und bewegen sich wie die Becken einer Schere aneinander vorbei. sie haben ferner Profilansnehmungen 5 und 6, welche den Querschnittesformen des zu schneidenden Materiale angepasst sind. Die Schneidbacken können diese Profilausnehmungen in mehrfacher, voneinander verschiedener Form baben.

Neben der einen Schneidbacke 1 liegt eine Stützbacke 12, welche mit der Schneidbacke durch deren Gelenkschrauben 8 und 13 verbunden ist und sich

- 4 _

I

somit zugleich mit dieser und wie diese bewegt. Sie stützt des zu schneidende Material 18 beim Schneidvorgang. Auch diese Stützbacke hat eine Profilausnehmung 12*, welche den Profilausnehmungen 5 und 6 der Schneidbacken entspricht. Die Wirkung der Stützbacke 12 geht aus Fig.4 hervor.

Bei dem Drehtschneider der Pig. 6 und 7 sind die beiden Zangenschenkel, welche an ihren oberen Enden als Schneidbacken 19 und 20 und an ihren unteren Enden als Handgriffe 21 und 22 ansgebildet sind, im geneinsamen Drebpunkt durch eine Schraube oder Riete 23 drehber miteinander verbunden. Die Ausführung der Schneidbacken ist die gleiche wie bei dem Bolzenschneider nach Fig 1 bis 5.

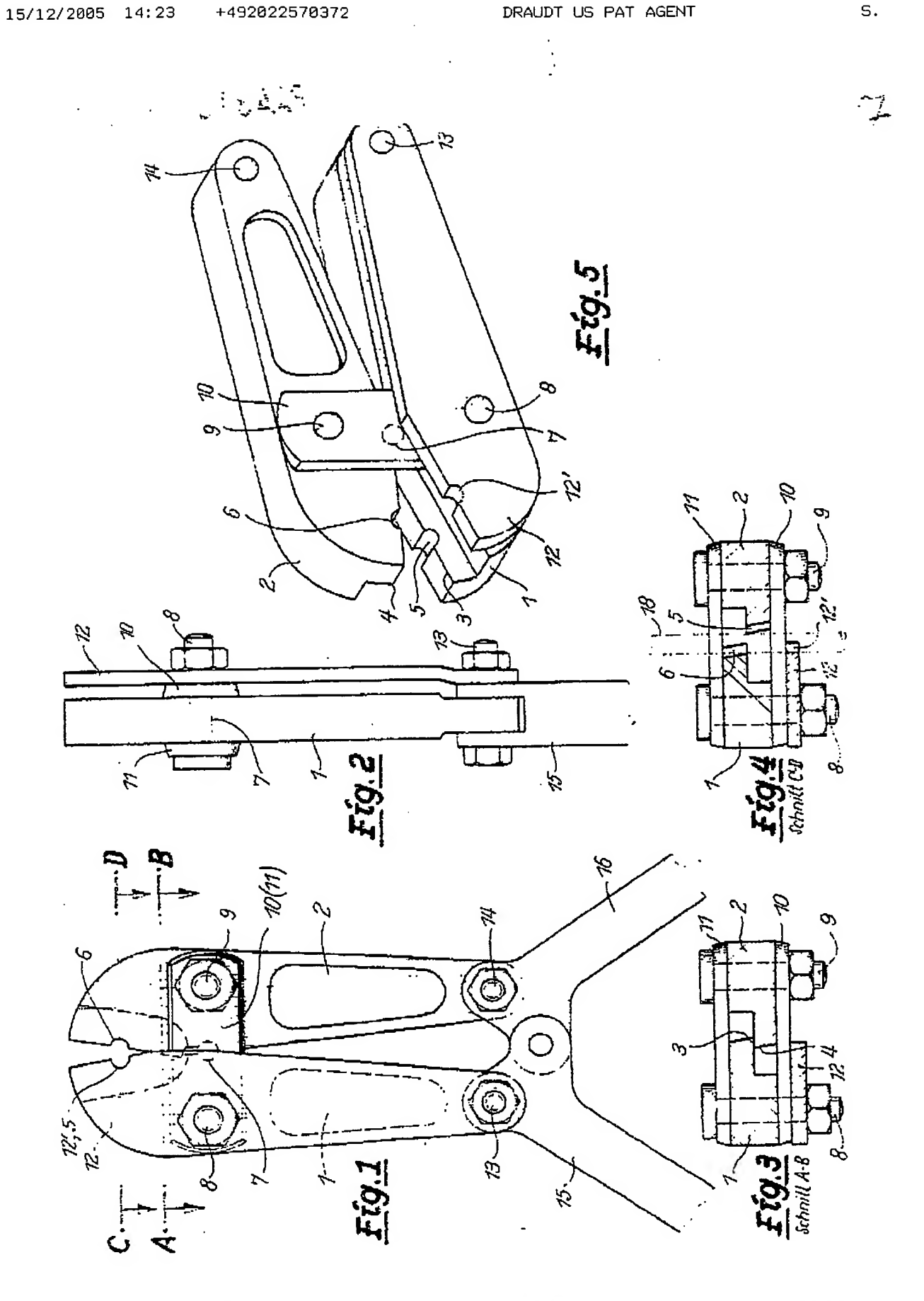
Neben der einen Schmeidbacke 19 liegt die Stützbacke 24, welche mit dem Langenschenkel 19, 21 durch die Gelenkschraube 23 und eine oder zwei Mieten 25 verbunden ist und sich zugleich und mit diesem bewegt. Sie stützt das zu schneidende Eaterial 18 beim Schneidvorgang. Auch diese Stützbacke und ihre Schneidbacke 19 sowie die Gegenbacke 20 haben Profilausnehmungen 5 und 6, welche den Profilausnehmungen der Schneidbacken des Bolzenschmeiders mach Fig 1 bis 5 entsprechen.

Schutzanspräche:

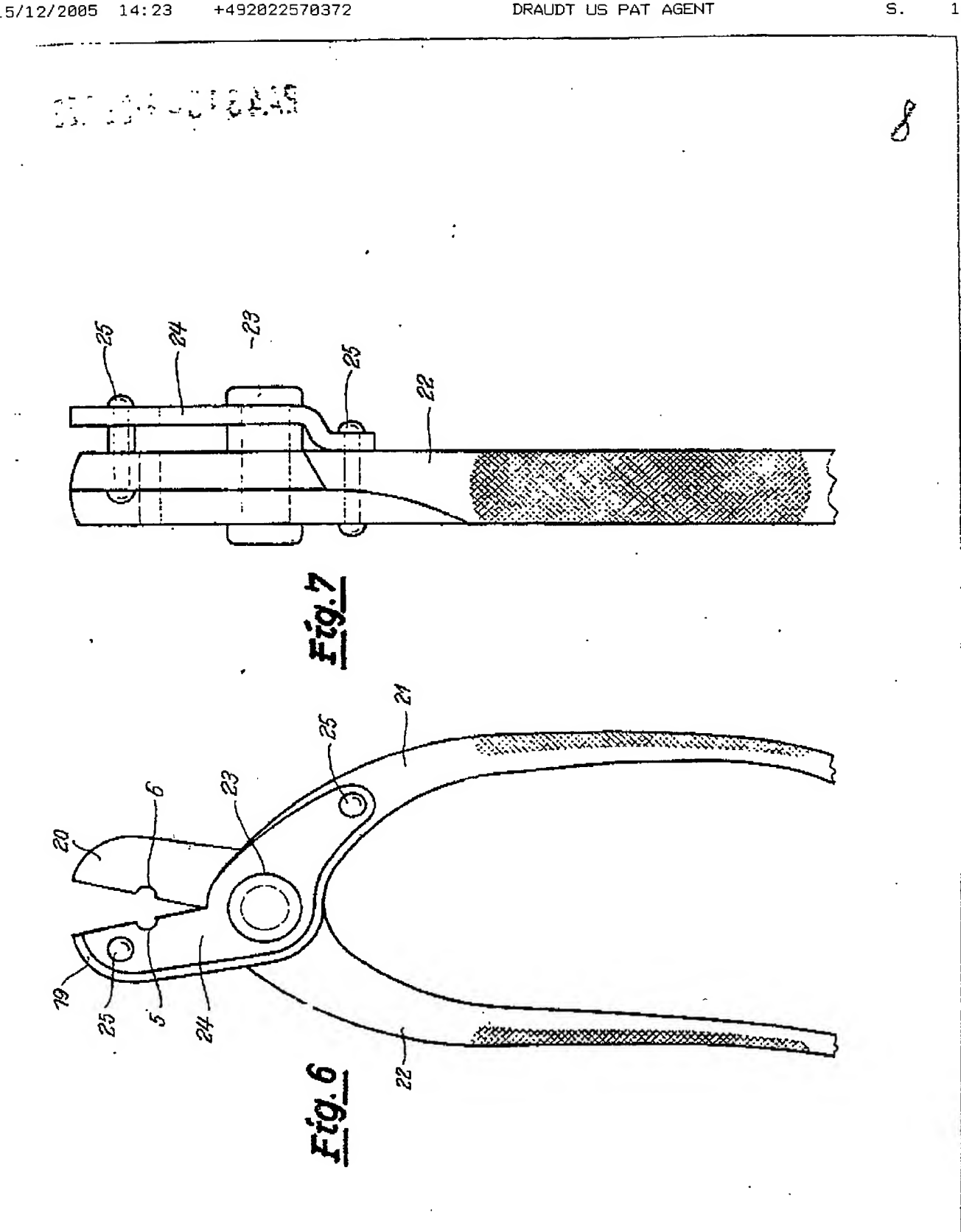
1.) Schneidwerkzeug (Bolzenschneider oder Drahtschneidezange), dadurch gekennzeichnet, dass die Schneiden (3 und 4) der Schneidbacken (1 und 2 bezw. 19 und
20) nach Art der Backen einer Schere abeinander vorbeigehen und neben der einen Schneidbacke eine Stützbacke
(12 bezw. 24) angeordnet ist, die mit der Schneidbacke
und wie diese bewegt wird.

-5-

- 2.) Schneidwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Stützbacke (12 bezw. 24) der einen Schneidbacke mit dieser durch ihre Gelenkbolzen (8 und 13 bezw. 23) verbunien ist.
- 3.) Schneidwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneiden (3 und 4) und die Stützbecke
 (12 bezw. 24) dem Profil des zu schneidenden Materiales
 angepasste Ansnehmungen (5,5, 12°) haben.



PAGE 13/46 * RCVD AT 12/15/2005 7:35:31 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/24 * DNIS:2738300 * CSID:+492022570372 * DURATION (mm-ss):14-42



PAGE 14/46 * RCVD AT 12/15/2005 7:35:31 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/24 * DNIS:2738300 * CSID:+492022570372 * DURATION (mm-ss):14-42